PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	JAN	2005
WIPO		PCT

(FC130%ZOFC1)	元文(11) , 					
出願人又は代理人 NECO3P237A の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/16444	国際出願日 (日.月.年) 22.	12.2003	優先日 (日.月.年) 17.	01.	2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H03F 1/3	2				
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社	ŧ	<i>u</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を決	去施行規則第57条(P	CT36条)の規定に	こ従い送付	すする。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。			
X この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	3明細書、請求の範属	囲及び/又は図面も添っ 参照)	基礎とされた及び/3 付されている。	スはこの目	国際予備審	
3. この国際予備審査報告は、次の内容						
I X 国際予備審査報告の基礎	•					
Ⅱ					ı	
 Ⅲ	上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	告の不作成			
IV 発明の単一性の欠如						
V X PCT35条(2)に規定:	rる新規性、進歩性)	又は産業上の利用可能	生についての見解、そ	とれを寒ん	・ すけるため	
の文献及び説明 VI bる種の引用文献						
VII 国際出顧の不備						
WI		•				
•			•			
				•		
	•					
国際予備審査の請求啓を受理した日 22.12.2003		国際予備審査報告を	作成した日 09.2004			
名称及びあて先		特許宁樂本會 (機限)	つある 聯 母)	5 W	8843	

白井 孝治

電話番号 03-3581-1101 内線 3576

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

Ι.	.	 国際予備審査幸					
			·				
1.	・ この国際予備審査報告は下記の出願旮類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
		出願時の国際	奈出願客類				
	X	明細書 明細書 明細書	第 1-10 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ、国際予備審査の請求售と共に提出されたもの 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの				
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項、国際予備率本の競戏等と共に提出されたもの				
	X	図面	第 1-5 ページ★圏、出願時に提出されたもの 第 2 ページ / 図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 4 ページ / 図、				
		明細書の配列	表の部分 第				
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。				
	-	上記の書類は、	下記の質語である 語である。				
		PCT規	のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
з.	3	この国際出願は	t、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
	·		出願に含まれる背面による配列表				
	į		出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
	[、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表				
	!]	出願後に、	、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
	ı	告の旋回2					
	l		る配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 ,				
4.	有	計正により、下 明細審	節のむ類が削除された。				
	닍		第 ページ 第 <u>3, 8, 11</u> 項				
			図面の第				
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
			•				

v	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性について	での法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
Ŕ	所規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		9-10 $4-5$	· 	有 無
. ì	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-2,	4-7, 9-10		
Ī	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-2	4-7, 9-10		有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 01/39367 A1 (TELEFONAKTIEBOLAGET

LM ERICSSON)

2001.05.31

文献 2 : JP 2002-124840 A (三菱電機株式会社)

請求の範囲

2002.04.26

請求の範囲1-2、4-5に係る発明について 請求の範囲1-2、4-5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の第1 1頁第12行一第12頁第25行、図3に記載されているので、新規性、進歩性を有 しない。

請求の範囲6-7、9-10に係る発明について 請求の範囲6-7、9-10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2により進歩性を有しない。

国際調査報告で引用された文献2の、第0049-0054段落、図5には、ドハ

ティ増幅器のピーク増幅器の前段に前置歪み補償回路を設けることが、

国際調査報告で引用された文献1の 第11頁第12行一第12頁第25行、 には、キャリア増幅器の前段とピーク増幅器の前段にそれぞれ前置歪み補償回路を設 けること記載されており、

また、従来より知られているドハーティ増幅器(例えば、国際調査報告で引用された文献1の図3、国際調査報告で引用された文献1の図15を参照。)では、キャリア増幅器の前段、ピーク増幅器の前段のどちらにも前置歪み補償回路を設けていない ことからみて、

キャリア増幅器の前段、ピーク増幅器の前段の個々の個所に前置歪み補償回路を設 けるか否かは、当業者であれば適宜設計し得るものである。

なお、請求の範囲1-2、4-7、9-10には、「入力信号」が「RF信号」で あるとの記載はない。

また、請求の範囲1の記載では、「入力分岐回路」と「第1の前置歪み補償回路」 との間の接続関係、「入力分岐回路」と「第2の前置歪み補償回路」との間の接続関 係は何等特定されておらず、請求の範囲2の記載では、「入力分岐回路」と「ピーク 増幅器」との間の接続関係、「入力分岐回路」と「前置歪み補償回路」との間の接続 関係は何等特定されていない。

請求の範囲

1. 入力信号レベルに関係なく信号の増幅動作を常時行っているキャリア 増幅器と、

入力信号レベルがあるレベル以上となる高電力出力時のみに増幅動作を行うピーク増幅器と、

前記キャリア増幅器と前記ピーク増幅器の出力を合成して出力する出力合成回路と、

入力信号を前記キャリア増幅器側と前記ピーク増幅器側に分配する入力分岐回路とを有するドハーティ増幅器において、

前記キャリア増幅器の前段に設けられ、該キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みを補償するような特性を有する第1の前置歪み補償回路と、

前記ピーク増幅器の前段に設けられ、該ピーク増幅器の動作上特徴的に発生する歪みを補償するような特性を有する第2の前置歪み補償回路と、を備えていることを特徴とするドハーティ増幅器。

2. 入力信号レベルに関係なく信号の増幅動作を常時行っているキャリア 増幅器と、

入力信号レベルがあるレベル以上となる高電力出力時のみに増幅動作を行うピーク増幅器と、

前記キャリア増幅器と前記ピーク増幅器の出力を合成して出力する出力合成回路と、

入力信号を前記キャリア増幅器側と前記ピーク増幅器側に分配する入力分岐回路とを有するドハーティ増幅器において、

前記キャリア増幅器の前段に設けられ、該キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みを補償するような特性を有する前置歪み補償回路を備えていることを 特徴とするドハーティ増幅器。

3. (削除)

- 4. 前記第1および第2の前置歪み補償回路が補償を行う歪みが、振幅ー位相歪みである請求項1記載のドハーティ増幅器。
- 5. (補正後) 前記前置歪み補償回路が補償を行う歪みが、振幅一位相歪 みである請求項2記載のドハーティ増幅器。
- 6. 入力信号レベルに関係なく信号の増幅動作を常時行っているキャリア 増幅器と、入力信号レベルがあるレベル以上となる高電力出力時のみに増幅動作 を行うピーク増幅器と、前記キャリア増幅器と前記ピーク増幅器の出力を合成し て出力する出力合成回路と、入力信号を前記キャリア増幅器側と前記ピーク増幅 器側に分配する入力分岐回路とを有するドハーティ増幅器の歪み特性補償方法で あって、

前記入力分岐回路により、入力信号を前記キャリア増幅器側と前記ピーク増幅 器側に分配するステップと、

前記入力分岐回路により前記キャリア増幅器側に分配された信号に対して、前 記キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みを補償するステップと、

前記入力分岐回路により前記ピーク増幅器側に分配された信号に対して、前記

12 補正された用紙(条約第34条) ピーク増幅器の動作上特徴的に発生する歪みを補償するステップと、

前記キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みが補償された後の信号を、 前記キャリア増幅器により増幅するステップと、

前記ピーク増幅器の動作上特徴的に発生する歪みが補償された後の信号を、前記ピーク増幅器により増幅するステップと、

前記キャリア増幅器と前記ピーク増幅器の出力を合成して出力するステップと を備えている、ドハーティ増幅器の歪み特性補償方法。

7. 入力信号レベルに関係なく信号の増幅動作を常時行っているキャリア 増幅器と、入力信号レベルがあるレベル以上となる高電力出力時のみに増幅動作 を行うピーク増幅器と、前記キャリア増幅器と前記ピーク増幅器の出力を合成し て出力する出力合成回路と、入力信号を前記キャリア増幅器側と前記ピーク増幅 器側に分配する入力分岐回路とを有するドハーティ増幅器の歪み特性補償方法で あって、

前記入力分岐回路により、入力信号を前記キャリア増幅器側と前記ピーク増幅 器側に分配するステップと、

前記入力分岐回路により前記キャリア増幅器側に分配された信号に対して、前記キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みを補償するステップと、

前記キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みが補償された後の信号を、 前記キャリア増幅器により増幅するステップと、

前記入力分岐回路により前記ピーク増幅器側に分配された信号を、前記ピーク増幅器により増幅するステップと、

前記キャリア増幅器と前記ピーク増幅器の出力を合成して出力するステップと を備えている、ドハーティ増幅器の歪み特性補償方法。

8. (削除)

- 9. 前記キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みおよび前記ピーク 増幅器の動作上特徴的に発生する歪みが、振幅一位相歪みである請求項6記載のドハーティ増幅器の歪み特性補償方法。
- 10. 前記キャリア増幅器の動作上特徴的に発生する歪みが、振幅-位相 歪みである請求項7記載のドハーティ増幅器の歪み特性補償方法。
 - 11. (削除)